

● 日本の主な火山活動

桜島の昭和火口及び南岳山頂火口では、噴火は観測されていない。

昭和火口及び南岳山頂火口から概ね 2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火碎流に警戒が必要である。

口永良部島では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2014 年 8 月の噴火前よりはやや多い状態であることから、引き続き噴火の可能性がある。

新岳火口から概ね 2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火碎流に警戒が必要である。向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、火碎流に警戒が必要である。

吾妻山では、大穴火口及び周辺の噴気活動や地熱活動はやや活発な状態が続いている、大穴火口付近では小規模な噴火が発生する可能性があるので、大穴火口周辺（火口から概ね 500m の範囲）では弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

草津白根山では、湯釜火口の北から北東内壁及び水釜火口の北から北東側にかけての斜面での熱活動や、北側噴気地帯での活発な噴気活動が継続している。東京工業大学によると、北側噴気地帯のガス組成と湯釜湖水の化学成分には火山活動の活発化を示す変化が引き続き見られ、湯釜の水温は平年よりも高い状態が続いている。

小規模な噴火が発生する可能性があることから、湯釜火口から概ね 1 km の範囲では、小規模な噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

浅間山では、山頂火口直下のごく浅い所を震源とする体に感じない火山性地震は多い状態となっており、火山活動はやや活発な状態で経過している。

今後も火口周辺に影響を及ぼす小規模な噴火が発生する可能性があるので、山頂火口から概ね 2 km の範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

御嶽山では、火口列からの噴煙活動や、地震活動が続いていることから、今後も小規模な噴火が発生する可能性がある。火口から概ね 1 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

西之島では、火山活動に明らかな低下が認められることから、17 日に火口周辺警報（火口周辺危険）に引き下げ、火山現象に関する海上警報を解除した。火口から概ね 500m の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。また、これまでの噴火で流れ出た溶岩は、表面が冷え固まっていても、表面に生じた割れ目の一部が高温になっているほか、地形的に崩れやすくなっている可能性が考えられるので、火口から概ね 500m を超える範囲でも注意が必要である。

阿蘇山の中岳第一火口では、火山性微動の振幅がやや大きく、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が多い状態であり、今後も火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生する可能性がある。火口から概ね 1 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火碎流に警戒が必要である。

霧島山（新燃岳）では、新燃岳付近を震源とする火山性地震が時々発生した。

GNSS 連続観測によると、新燃岳の北西数 km の地下深くにあると考えられるマグマだまりの膨張を示す地殻変動は、2015 年 1 月頃から停滞している。また、新燃岳周辺の一部の基線で、2015 年 5 月頃からわずかに伸びの傾向がみられていたが、2015 年 10 月頃から停滞している。

新燃岳では火口周辺に影響のある小規模な噴火が発生する可能性があるので、火口から概ね 1 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

諏訪之瀬島の御岳火口では、爆発的噴火が 26 回発生するなど、活発な火山活動が継続した。

今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されるので、火口から概ね 1 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

**表 1 8月31日現在の火山現象に関する特別警報・警報・予報等の発表状況
(※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中)**

特別警報・警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島、口永良部島
	レベル2（火口周辺規制）	吾妻山、草津白根山、浅間山、御嶽山、阿蘇山、霧島山（新燃岳）、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	西之島、硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、十勝岳、樽前山、俱多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、蔵王山、安達太良山、磐梯山、那須岳、新潟焼山、焼岳、白山、箱根山、富士山、伊豆東部火山群、伊豆大島、三宅島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、雲仙岳、霧島山（御鉢）、薩摩硫黄島
	活火山であることに留意	上記以外の火山

*噴火警戒レベルは、その活用が地域防災計画等で予め定められており、レベル毎の防災対応がキーワードで示されている。



図 1 8月31日現在、火山現象に関する特別警報、警報及び火山現象に関する海上警報発表中の火山

表2 平成 28 年 8 月の火山現象に関する特別警報、警報、予報及び情報等の発表履歴

火山名	特別警報、警報及び予報の状況	発表した火山現象に関する特別警報・警報・予報・情報		概要
		種類、号数等	発表日時	
桜島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、入山規制)	解説情報 第 52 号～60 号	1 日、5 日、8 日、 12 日、15 日、19 日、 22 日、26 日、29 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による火山ガスの状況。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、入山規制)	解説情報 第 64 号～72 号	1 日、5 日、8 日、 12 日、15 日、19 日、 22 日、26 日、29 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震等火山活動の状況。 現地調査による火山ガスの状況。
吾妻山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第 31 号～35 号	1 日、8 日、15 日、 22 日、29 日 16 時 00 分	噴気、地殻変動、火山性地震等火山活動の 状況。
草津白根山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第 32 号～35 号	5 日、12 日、19 日、 26 日 16 時 00 分	熱活動、地殻変動、火山性地震等火山活動 の状況。
浅間山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第 62 号～70 号	1 日、5 日、8 日、 12 日、15 日、19 日、 22 日、26 日、29 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による火山ガスの状況。
御嶽山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第 33 号～36 号	5 日、12 日、19 日、 26 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震等火山活動の状況。
西之島	火口周辺警報(火口周辺危険)	火口周辺警報	17 日 15 時 00 分	火山活動に明らかな低下が認められること から、火口周辺警報（入山危険）から火口 周辺警報（火口周辺危険）に引下げ。
		火山現象に関する海上警報	17 日 15 時 01 分	海上警報を解除
		火山活動解説資料	17 日 15 時 00 分	火山活動に明らかな低下が認められること から、火口周辺警報（入山危険）から火口 周辺警報（火口周辺危険）に引下げ。
阿蘇山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第 62 号～70 号	1 日、5 日、8 日、 12 日、15 日、19 日、 22 日、26 日、29 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による湯だまり等の状況。
諏訪之瀬島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	降灰予報（速報）	01 日 11 時 30 分 01 日 14 時 50 分 01 日 15 時 07 分 11 日 07 時 30 分 12 日 20 時 48 分 14 日 16 時 08 分 28 日 05 時 08 分	噴火発生から 1 時間以内に予想される降灰 量分布や小さな噴石の落下範囲を予想。
		降灰予報（詳細）	01 日 11 時 47 分 01 日 15 時 08 分 01 日 15 時 29 分 01 日 15 時 48 分 11 日 07 時 41 分 12 日 21 時 07 分 14 日 15 時 40 分 14 日 16 時 20 分 14 日 18 時 45 分 28 日 01 時 04 分 28 日 02 時 20 分 28 日 05 時 28 分	噴火発生から 6 時間先までに予想される降 灰量分布や降灰開始時刻を予想。
蔵王山	噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)	火山活動解説資料	22 日 19 時 30 分	22 日に発生した火山性微動の状況。
			23 日 18 時 30 分	23 日に実施した現地調査の状況。

注) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。阿蘇山、桜島、諏訪之瀬島、口永良部島においては、毎日 02 時から 3 時間毎に 8 回降灰予報（定時）を発表している。